平成29年度における「いわての水を守り育てる施策」の実施状況について(公表)

【要旨】

「いわての水を守り育てる条例」に基づき、平成29年度の施策の実施状況をとりまとめましたので、公表します。

平成29年度は64の取組・事業を実施し、うち予算事業は46事業、約147億円でした。

なお、平成30年度の事業予算は45事業、約161億円となっており、関係部局間で連携を図りながら施 策を推進していきます。

【平成29年度における水を守り育てる施策の概要】(実施状況及び関連事業等一覧表は別添のとおり)

E 1770 = 0 17	Z1-0017 U771C 3	り目しる肥束の恢安』(夫肔仏仏及の関連事業会	デー 見衣は別称のとわり)
施策(条例第4条)	主要な施策 (条例第8条 ~11条)	平成 29 年度の概要	主要な事業
1 水環境の 保全及び 水資源の 確保	8条 水環境の 保全及び水資 源の確保に関 する事業	河川整備、森林整備等を実施したほか、水環境のモニタリング等を通じた水質監視、汚水処理施設の整備による生活雑排水対策等に取り組んだ結果、公共用水域のBOD等環境基準達成率が良好に推移するなど、健全な水環境が維持されました。 ○公共用水域BOD等環境基準達成率:99.1% ○水道水源水質検査基準超過地点数:なし	・水質保全対策費 ・水質検査費 ・河川事業・河川管理 ・農業農村整備事業
2 効率的・ 持続的な 水の利用	9条 効率的・ 持続的な水の 利用に関する 事業	水道水の安定供給や水質の安全確保を図るため 策定した「いわて水道ビジョン」等に基づき、水 道事業者への支援を行ったほか、その他の用水に おいて合理的・効率的な水の利用を促進する取組 を行いました。	・基幹水利施設ストック マネジメント事業 ・小水力等再生可能エネ ルギー導入推進事業 ・土地改良事業調査
3 水の有効 利用	10条 水の有効 利用に関する 事業	県の公共施設整備等において水の有効利用を行う設備の率先導入と情報発信を行うとともに、水 需給の動向調査を実施するなど、県内への普及啓 発や調査等に取り組みました。	• 水利用対策費
4 水の価値の再認識	11条 水の価値 の再認識のための事業	県民・事業者等が実施する活動に対する顕彰として「水と緑を守り育てる活動知事感謝状」を3団体1個人に贈呈したほか、水生生物調査等を通じた親水・水の価値の再認識の取組を推進し、参加者数で全国3位となるなど活発な活動が展開されました。 ○水生生物調査参加者数:3,912名(全国3位)	・環境学習交流センター管理運営費・水と緑の活動促進事業費・環境保全対策費(水生生物調査)
5 県民・事 業者等へ の支援	その他の施策	事業者等が県民と環境情報を共有するリスクコミュニケーションの取組を進めたほか、様々な機会を活用し情報交換や普及啓発活動に取り組みました。 ○環境報告会開催企業等数:9企業	・水と緑の活動促進事業費 (環境コミュニケーション推進費)・ふるさとの水と土保全対策事業費

平成29年度 いわての水を守り育てる施策の実施状況について

1 水環境の保全及び水資源の確保に関する施策

■ 河川整備、森林整備等を実施したほか、水環境のモニタリング等を通じた水質監視、汚水処理施設の整備による生活雑排水対策等に取り組んだ結果、公共用水域のBOD等環境基準達成率が良好に推移するなど、健全な水環境が維持されました。

(1) 水環境の保全・水資源の確保 (環境生活部、県土整備部)

ア 公共用水域及び地下水の水質保全

262地点の公共用水域、165井戸の地下水質の水 質測定を実施しました。 (公共用水域の BOD 等環 境基準達成率は99.1%でした。)

イ 北上川清流化確保対策

旧松尾鉱山の坑廃水による北上川の水質汚濁を 防止するため、新中和処理施設において処理を実 施しました。



新中和処理施設

ウ 工場・事業場監視

公共用水域及び地下水の水質保全のため、有害物質を使用し、又は排水量が多い工場・事業場の排水の検査を行い、排水基準を超過するなど違反が認められた場合、改善を指導しました。

<主な事業> 水質保全対策費 休廃止鉱山鉱害防止事業費

エ ダイオキシン類環境モニタリング

大気、公共用水域及び地下水におけるダイオキシン類の常時監視を実施し、環境基準達成率は100%でした。

<主な事業> 化学物質環境対策費

オ 水道水源の水質監視

県内4市2町の水道水源6地点において、クリ

プトスポリジウム及びジアルジアの水質検査を実施し、水道水源の水質について監視を行いました。 平成29年度の検査において、クリプトスポリジウム等が検出された地点はありませんでした。

<主な事業> 水質検査費

カ汚水処理施設の整備

生活雑排水が適正に処理されて川などに流れるようにするため、下水道や浄化槽などの汚水処理施設の整備を進め、水洗化人口割合が 1.9%増加しました (H28:71.8%→H29:73.7%)。



西根浄化センター

キ 放射性物質モニタリング

公共用水域(河川34地点、海域2地点、海水浴場5地点)及び地下水(22地点)の水質測定等を 実施しました。

その結果、放射性ヨウ素については、全地点において不検出でした。放射性セシウムについては、公共用水域等の水質全地点では不検出となっていますが、河川の底質及び河川敷土壌では昨年度と概ね同程度の濃度で検出されています。また、周辺環境の空間線量率については、県で測定している一般環境と同程度であり、全体としては低下傾向を示しています。

また、盛岡市及び放射性物質汚染対処特措法に 基づく汚染状況重点調査地域である一関市、奥州 市、平泉町の水道水の放射性物質濃度を測定しま した。その結果、放射性セシウムは全地点で不検 出でした。

(2) 河川などの生態系の維持及び多様な生物が生息できる親水空間の創造

(環境生活部、農林水産部、県土整備部)

ア 多自然川づくりの取組

河川の維持・改修工事等において、河川が本来 持つ多様な生物の生息・生育環境及び良好な水辺 空間の保全と創出を図る「多自然川づくり」を実 施しました。

<主な事業>

広域河川改修事業

総合流域防災事業

イ 生物多様性に配慮した農村環境の整備

農業農村整備事業の実施に当たっては、振興局等に設置している公共事業等に係る「希少野生動植物調査検討委員会」において、学識経験者の助言を受け、事業計画区域内に生息する希少野生動

植物等の状況確認のほか、必要に応じて動物の移送や植物の移植を行うなど、希少野生動植物の生息環境を維持・形成する取組を推進し、環境との調和に努めました。

<主な事業>

農業農村整備事業

ウ 希少野牛動植物の保護

平成 14 年に指定した指定希少野生動植物 16 種、 特定希少野生動植物 10 種の監視や保護対策を実 施しました。

<主な事業>

条例指定種等保護事業費

(3) 森林及び水田が持つ水源かん養機能の維持及び増進(農林水産部)

ア 森林の環境保全の向上

森林の水源かん養機能を維持増進するため、保 安林制度の運用、治山施設の整備、伐採跡地の再 造林や間伐等への支援、県有林の整備を実施しま した。

イ いわて環境の森の整備

「いわての森林づくり県民税」を活用し、水源 のかん養や県土の保全等の公益的機能の維持増進 のため、管理不十分な人工林の混交林誘導伐等を 実施しました。

ウ 環境保全型農業の普及

環境に配慮した持続的な農業を広く普及定着させるため、農薬、化学肥料の使用量を低減する取組と合わせて行う地球温暖化防止や生物多様性保全に効果の高い営農活動への支援を実施しました。

エ 中山間地域等における多面的機能の維持 中山間地域等直接支払制度を活用し、地域の農 業者等による耕作放棄地の発生防止活動や水路、

農道等の管理活動等により、水源かん養や洪水防 止等の多面的機能の維持に努めました。

オ農地、農業用水等の保全

農地の水源かん養機能など、農業・農村の多面的機能の発揮に向け、地域が共同で行う農地・農業用水等の地域資源の保全活動を支援しました。

<主な事業>

中山間地域等直接支払事業 農地維持支払交付金

資源向上支払事業

(4) 都市部の道路又は公園における雨水の浸透面の保全等(県土整備部)

御所湖広域公園などにおいて植栽や緑化等の維持管理を実施し、公園における雨水の浸透面の保全等を行いました。

<主な事業> 広域公園整備事業



御所湖広域公園 町場地区

2 効率的で持続的な水の利用を推進する施策

■ 水道水の安定供給や水質の安全確保を図るため策定した「いわて水道ビジョン」等に基づき、水道事業者への支援を行ったほか、その他の用水において合理的・効率的な水の利用を促進する取組を行いました。

(1) 生活用水、農業用水、工業用水その他の用水の合理的又は効率的な利用

(環境生活部、農林水産部、県土整備部、企業局)

ア「いわて水道ビジョン」の推進

水道水の安定供給や水質の安全確保を図る ため策定した「いわて水道ビジョン」及び国 が策定した「新水道ビジョン」に基づき、安 全で安定した水道水の供給のため、国庫補助 事業を活用した水道施設の耐震化、アセット マネジメントの実施による水道事業の適正 な運営等について、水道事業者への支援を行 いました。

イ 農業水利施設の整備

農業用水を安定的に供給するため、農業水利施設を整備したほか、施設の長寿命化を図るため、機能保全計画の策定と機能保全対策工事を実施しました。

<主な事業>

かんがい排水事業

基幹水利施設ストックマネジメント事業

ウ 農業用水の活用

農村地域に賦存する再生可能エネルギーを

有効活用するため、農業水利施設を活用した 小水力発電設備の導入を進めました。

<主な事業>

小水力等再生可能エネルギー導入推進事業

エ 工業用水

施設の改良・修繕を計画的に実施しながら、 良質な水質の工業用水を工業団地に供給して います。

さらに、将来にわたる安定供給の維持が図 られるよう、送配水管等の施設の老朽化対策 を進めています。

オ 下水熱の活用

下水熱を回収し、盛岡駅西口地区に空調用 冷温水を供給する地域熱供給事業を平成7年 度から実施し、下水が持つエネルギーの効率 的な利用を図っています。

(2) 地下水及び河川水の適切な利用 (農林水産部、県土整備部)

ア 河川水の適切な利用

県が所有する農業用水利権について、営農 状況の変化等に応じた見直しを行いました。

イ 河川の適切な管理

県が管理する 312 河川について、ダムや主 要河川において流量観測を実施し、河川水量 を的確に把握するとともに、河川水の利用について調査・調整を行い、適正な管理及び許認可を実施しました。

<主な事業>

土地改良事業調査

河川管理事務

(3) 節水型の機器・設備の導入促進(環境生活部)

環境学習交流センター及び岩手県地球温暖化 防止活動推進センター事業において、節水型機 器の導入等を呼びかけました。

3 水の有効利用を推進する施策

■ 県の公共施設整備等において水の有効利用を行う設備の率先導入と情報発信を行うとともに、水需給の動向調査を実施するなど、県内への普及啓発や調査等に取り組みました。

(1) 公共施設等における雑用水・雨水設備の導入促進と情報発信(環境生活部ほか)

- ア 盛岡駅西口の「いわて県民情報交流センター (アイーナ)」において、雨水利用や中水道 利用施設等を導入するとともに、ホームページや県民向けの施設見学において紹介するなど普及啓発を行いました。
- イ アイーナ内の環境学習交流センターで実施 した環境企画展において、雨水利用について 紹介するなど普及啓発を行いました。
- ウ 二戸地区合同庁舎に雨水貯留施設を設け、 トイレの洗浄水として利用するなど、率先導 入を行っています。



アイーナ施設見学



展示の様子



雨水貯留施設 (二戸地区合同庁舎)

(2) 温泉水、雪及び氷の特性を活かした地域の取組の奨励(環境生活部)

近年では、温泉水や雪自体の持つエネルギー た施設の紹介などを行っています。 を有効活用した取組が進められており、導入し

(3) 水の有効利用に関する技術開発及び調査研究の推進 (環境生活部)

県内の水需給の動向を把握し、将来的な水需給計画の基礎資料とするため、水需給動向調査などを行

っています。

4 水の価値を再認識するための施策

■ 県民・事業者等が実施する活動に対する顕彰として「水と緑を守り育てる活動知事感謝状」を4団体 に贈呈したほか、水生生物調査等を通じた親水・水の価値の再認識の取組を推進し、参加者数で全国3 位と上位を維持するなど活発な活動が展開されました。

(1) 生態系の調査及び保護に関する情報の発信(環境生活部)

ア 県内の 105 河川 163 地点において、地域の 小学校や環境保全団体の 3,912 名が「水生生 物による水質調査」を実施しています(本県 の参加者数は、岐阜県、愛知県に次いで全国 3位)。県でも、振興局の担当者による支援や 講師派遣等により実施を支援するとともに、 その結果を「水生生物を指標とした岩手県の 河川水質マップ」としてまとめ、

関係機関や参加団体等に広く配布し、周知を 行っています。

イ 公共用水域・地下水等の水質やダイオキシン類の測定を実施するとともに、結果をホームページや環境報告書上で公表しました。

<主な事業> 環境保全対策費(水生生物調査) 水質保全対策費

(2) 学校及び家庭における水の大切さに関する環境学習の奨励

(環境生活部、農林水産部、県土整備部、教育委員会)

ア 学校における環境教育の推進

学校における環境教育は、関係教科、特別活動や総合的な学習の時間において、それぞれの教科・科目等の目標に即して取り上げられています。

学校ごとに地域の河川等の清掃活動やそれ に関わる調査活動等を通して地域の水につい て学ぶとともに、よりよい環境づくりを目指 した実践が行われています。

イ 環境学習の支援

盛岡駅西口の「いわて県民情報交流センタ

一 (アイーナ)」内に設置している「環境学習 交流センター」において、地域の自然体験・ 環境学習等への講師派遣や、環境学習広報車 を活用し、地域に出向いて環境学習を行う 「出前環境講座」等により、学校・地域にお ける環境学習の取組を支援しています。

また、学校における環境学習の支援を図る ため、北東北3県の自然の豊かさや様々な環 境問題について紹介した児童向け環境副読本 を作成し、県内の小学校5年生全員に配布し ました。 さらに、県民一人ひとりが環境問題を自らのことと考え、自ら行動するきっかけとなるよう、本県の環境を取り巻く状況や課題、県が実施する環境施策等を紹介する動画を作成し、公開しました。





環境教材 (表紙)

<主な事業> 環境学習交流センター管理運営費 環境王国を担う人づくり事業費

ウ 水生生物調査

小中学校や地域の団体に対し、水生生物調査への参加の呼びかけを行うとともに、出前講座の実施等を行い、水環境への関心を高めるよう支援しました。



水生生物調査

<主な事業> 環境保全対策費(水生生物調査)

エ 農村地域における生きもの調査

農業農村整備事業の計画・実施区域や多面 的機能支払制度に取り組む地域において、農 家や地域住民の参加による生きもの調査を行 い、農業・農村が有する多面的な機能につい ての理解の促進と普及啓発に努めました。

<主な事業> 農業農村整備事業 資源向上支払事業

オ 水の作文コンクール

中学生を対象に水の作文コンクールを実施 し、5 校から53 作品の応募がありました。こ のうちから、優秀賞5作品と佳作5作品を表 彰しました。また、この優秀賞作品の中から 全国の入選に1作品が選ばれました。この結 果は、文集として関係者及び県内の中学校へ 配付し、県のホームページで公開するととも に、新聞報道等により広く周知されています。

カ 下水道・浄化槽出前講座

公益財団法人岩手県下水道公社、公益社 団法人岩手県浄化槽協会と連携し、小学生 等を対象に汚水処理施設の役割や機能につ いて学習する出前講座を実施することで、 水循環や水の大切さについて普及啓発を行 い、環境教育の充実、意識の向上を図りま した。



下水道・浄化槽出前講座 (岩手県環境保健研究センター一般公開)

(3) 県民及び事業者が実施する水環境の保全等の活動に対する顕彰(環境生活部)

ア 環境大臣表彰

永年にわたる活動の実績が認められ、弓手 川結いネットワーク(一関市)及び葛西四朗 氏(遠野市)が地域環境保全功労者表彰を、 大野の自然を守る会(洋野町)及び山岸緑の 子ども会(盛岡市)が地域環境保全功労者表 彰を受賞しました。

イ 環境保全活動表彰

永年にわたり環境保全活動等に取り組んでいる6団体・4個人に対し知事表彰の贈呈を 行いました。

ウ 水と緑を守り育てる活動知事感謝状 条例に基づき創設した表彰制度により、2 団体に対し知事感謝状を贈呈しました。 エ 「水生生物による水質調査」実施団体知事 感謝状

長年にわたり継続して「水生生物による水質調査」活動を行っている学校等に対し感謝状の贈呈を行いました。



水と緑を守り育てる活動知事感謝状贈呈式 (H29 年度表彰者一覧は別添のとおり)

(4) いわての水の価値等に関する情報の発信(文化スポーツ部、環境生活部、農林水産部、県土整備部)

ア 昭和60年に岩手県が選定した県内の優れた水環境 「いわての名水 20 選」と平成の名水百選(平成 20 年度環境省選定)について、県ホームページ等で PR しています。

水質保全活動の歴史については、北上川清流化確保対策に関する解説ボードを開運橋に設置し周知を図るとともに、パネル・パンフレット等により、イベント等を通じて情報発信を行いました。



名水マップ



名水 久慈 不老泉

イ ホームページ「いわての文化情報大事典」において、「自然文化」「いわての川と暮らし」として、北 上川と馬淵川の流域の歴史、特徴、出来事等を紹介 しています。

<主な事業> いわて文化芸術王国構築事業

ウ 渓流でのシャワークライミングや手づかみによる 魚とりなど、水辺環境等の地域資源を活用した体験 型観光の取組や、情報発信を行っています。



シャワークライミング(久慈市)

エ 県内の親水公園や多自然川づくりの事例について、 ホームページ上で紹介しています。

5 その他の施策

■ 事業者等が県民と環境情報を共有するリスクコミュニケーションの取組を進めたほか、様々な機会を活用し情報交換や普及啓発活動に取り組みました。

(1) リスクコミュニケーションの促進(環境生活部、農林水産部)

ア 地域で事業を実施する企業の環境配慮の取組について、住民・行政と情報を共有する環境コミュニケーションについて、行政が支援を行い、9企業が自主的に環境報告会を開催しています。県も企業向けのセミナーや研修会等を開催し、これらの取組を支援しています。

<主な事業>

水と緑の活動促進事業費(環境コミュニケーション推進費)

イ 県内の河川の流域ごとに行政・事業者・NPO・環境保全団体等からなる流域協議会を設置し、流域ごとに行政・事業者・NPO・環境保全団体等からなる流域協議会を設置し、流域ごとの水環境のあり方や、環境保全について定期的に情報交換・協議が行われています。

また、流域協議会が主体となった地域の研修会や報告会などが県内各地で開催されました。

<主な事業>

水と緑の活動促進事業費

ウ 農薬適正使用研修会の開催や農薬管理使用アドバイザーの認定等を行い、農業者や販売業者等の農薬に対する適正使用・管理意識の向上を図りました。

また、畜産業者に対して、家畜排泄物の適切な処理についての巡回指導や処理施設整備の支援を実施しています。

(2) 県民への普及啓発・環境保全活動の促進(環境生活部、農林水産部、県土整備部、企業局)

ア 森川海条例に基づく各流域の協議会の活動支援を することにより、県民の環境保全活動への意識向上 を図っています。

<主な事業> 水と緑の活動促進事業費

イ 「環境学習交流センター」による講師派遣や出前 環境講座、中学生を対象とした水の作文コンクール を開催するなど、環境意識の向上を図っています。

<主な事業> 環境学習交流センター管理運営費 水利用対策費

- ウ 農業に関わる偉人や先人たちの功績や農業・農村 の歴史を紹介する「農業農村整備紙芝居」を上演す るなど、農地や農業用施設の重要性についての理解 促進と普及啓発を図りました。
- エ 地域住民や企業等が、農業水利施設の管理者である土地改良区等と施設管理協定(アドプト協定)を

締結し、地域が主体となった環境保全活動を実施しました。

- オ ダムや農業用水路など農業水利施設が持つ多面的 機能の理解を深めるため、イベント等普及啓発活動 を支援しました。
- カ 農業・農村が有する多面的機能の維持・増進を図 るため、地域が共同で行う農地・農業用水等の地域 資源の保全活動を支援しました。

<主な事業>

農地維持支払交付金 資源向上支払事業 ふるさと水と土保全対策事業

る。3000小01休主刈水事未

キ 河川や海岸の清掃・美化活動等を行うボランティ ア団体60団体に対して、物品支給などの支援を実施 しました。

<主な事業>

いわての川と海岸ボランティア活動等支援制度

ク 各種イベントでのチラシ配布等、関係機関と連携 し、河川への油流出事故防止活動を行いました。



油流出事故防止啓発チラシ

また、植樹を行う市町村や団体に対して苗木を提供するなど、環境保全活動を支援しました。



植樹活動支援事業

<主な事業> 油流出事故防止キャンペーン 植樹活動支援事業

いわての水を守り育てる条例 関連事業・取組一覧

	亥 当 条 文	関連事業又は取組	(事業の場合) 事業名	(事業の場合) H29当初予算額 (千円)	(事業の場合) H29決算額 (千円)	(事業の場合) H30当初予算額 (千円)	関係室課名
境の保全お	(1) 河川などの生態系の 維持および多様な生物 が生息できる親水空間の	公共用水域水質及び地下水質の常時監視や工場、事業場の監視・指導	水質保全対策費	53,475	47,311	57,896	環境保全課
の確保に関 する施策	創造	・ダイオキシン類環境モニタリング事業 公共用水域及び地下水におけるダイオキシン類の濃度を調査測定	ダイオキシン類環境モ ニタリング事業	12,240	10,088	12,240	環境保全課
		・北上川清流化確保対策 旧松尾鉱山の坑廃水による北上川の水質汚濁を防止するため、新中和 処理施設において坑廃水処理を実施	休廃止鉱山鉱害防止 事業費	663,517	603,171	698,684	環境保全課
		・休廃止鉱山坑廃水処理事業費補助 義務者存在の休廃止鉱山の坑廃水処理費に対し補助	休廃止鉱山坑廃水処 理事業費	17,338	18,828	17,984	環境保全課
		・水道水源の水質監視 水道水質管理計画に基づき水道水源における農薬などの水質検査を実施	水質検査費	3,831	3,823	4,013	県民くらしの 安全課
		・放射性物質モニタリング 水道水や土壌等の放射性物質を測定し、県民へ情報提供を実施	環境放射能モニタリン グ強化費	3,387	6,422	3,387	環境保全課
		・希少野生動植物の保護 希少野生動植物の生息・生育状況の調査や保護活動の実施	条例指定種等保護事業費	723	666	685	自然保護課
		・多自然川づくりの推進 県管理河川の改修及び維持管理等に際し、河川の豊かな自然環境の保全・創出を行う取組を推進 多自然川づくり勉強会、岩手の"いい川"づくり研修会なども開催	(河川事業・河川管理 事務全般での取組)	_	_	_	河川課
		・農業農村整備事業(全般) 実施にあたっては、生物多様性保全に配慮するなど環境との調和に配慮 し事業を実施	_	_	_	_	農村建設課
		・団体営畜産経営環境整備事業 汚水等の流出を防止するための家畜排せつ物処理施設等整備を支援	団体営畜産経営環境 整備事業	5,940	0	_	畜産課
		・流域下水道建設事業費 下水道整備により、未処理家庭雑排水の削減を図る	流域下水道建設事業費	2,333,582	880,566	1,665,040	下水環境課
		・農業集落における汚水処理 水洗化を促進するために市町村が行う事業へ補助し、未処理家庭雑排水の削減を図る	農業集落排水推進事業費 補助 小規模農業集落排水推進 事業費補助	136,700	97,584	125,028	下水環境課
		・下水道事業債償還基金費補助 市町村が実施する農業集落排水や下水道の整備を支援し、未処理家庭 雑排水の削減を図る	下水道事業債償還基金費 補助(農集排) 下水道整備促進対策費(う ち公共下水道償還基金費 補助)	37,548	28,154	65,819	下水環境課
		・浄化槽設置整備事業費補助 個人の浄化槽設置に対して市町村が補助する事業へ補助し、未処理家 庭雑排水の削減を図る	浄化槽設置整備事業 費補助	164,712	132,132	195,019	下水環境課
		・浄化槽下水道事業債償還基金費補助 市町村が実施する浄化槽整備を支援し、未処理家庭雑排水の削減を図る	浄化槽下水道事業債 償還基金費補助	19,828	49,026	63,931	下水環境課
	(2) 森林および水田が 持つ水源かん養機能の 維持および増進	・中山間地域等直接支払事業費 中山間地域等直接支払交付金を活用した共同取組活動を支援 水田の耕作放棄を防止し、農業生産活動を通じた水源涵養機能の維持・ 増進を図る	中山間地域等直接支 払事業費	2,716,876	2,665,984	2,712,077	農業振興課
		・環境と共生する産地づくり確立対策事業 環境保全型農業の普及を進めるとともに、農業者と消費者の双方向コミュニケーションにより、安全・安心のきずなづくりを促進	環境と共生する産地 づくり確立事業	234,693	160,123	227,126	農業普及技術課
		・農地維持支払交付金、資源向上支払事業 農村地域内において、農業者や地域住民が共同で農業用水路の保全管 理や環境保全活動を実施	農地維持支払交付金、 資源向上支払事業	4,090,287	4,043,774	4,166,693	農村建設課
		・いわて環境の森整備事業 水源のかん養や県土の保全等の公益上特に重要な森林の混交林誘導 伐を実施	いわて環境の森整備 事業	682,559	319,080	699,756	林業振興課
		・保安林強化事業保安林制度の普及啓発の実施や、保安林の配備と管理を推進	保安林強化事業	35,614	33,631	27,727	森林保全課
		・治山事業 水源かん養等の保安林機能の向上のため、治山施設や森林の整備を実 施	治山事業 (水源森林再生対策 事業)	105,000	23,990	58,000	森林保全課
		・森林整備事業 森林の持つ水土保全機能等を発揮するための造林や間伐等の森林整備 を促進		1,042,495	1,114,662	977,727	森林整備課
		・森林・林業再生基盤づくり交付金事業(間伐等森林整備推進事業) 間伐の遅れている森林の解消を図るため、間伐に必要な高性能林業機 械の導入を支援	森林・林業再生基盤 づくり交付金(間伐等 森林整備推進事業)	24,400	8,453	21,863	森林整備課
		・森林整備加速化・林業再生事業(間伐等森林整備・里山再生対策事業) 手入れが遅れている森林の間伐と、間伐に必要な林内路網整備を支援	森林整備加速化·林 業再生事業費(間伐 等森林整備·里山再 生対策事業)	_	_	_	森林整備課
	(3) 都市部の道路または 公園における雨水の浸 透面の保全および浸透 能力の向上	・公園・緑地の整備により、都市部における雨水の浸透面の保全の確保(御所湖広域公園)	広域公園整備事業費	217,739	99,854	197,600	都市計画課

該当条文		関連事業又は取組	(事業の場合) 事業名	(事業の場合) H29当初予算額 (千円)	(事業の場合) H29決算額 (千円)		関係室課名
的で持続的 な水の利用	(1) 生活用水、農業用水、工業用水その他の 用水の合理的または効	・いわて水道ビジョンの推進 水道水の安定供給や水質の安全確保を図るため、いわて水道ビジョンを 策定し、当該ビジョンに基づき生活用水の合理的・効率的利用を促進	_	_	_	_	県民くらしの 安全課
を推進する施策	率的な利用	・利水調整・工業用水道事業の経営健全化支援	工業用水道事業会計 貸付金	_	_	_	環境保全課
		·新岩手県水需給計画 ·全国水需給動態調查 ·渴水情報連絡会議 ·利水調整	水利用対策費 水資源確保対策費	1,015	847	992	環境保全課
		【再掲】 ・中山間地域等直接支払事業費 中山間地域等直接支払交付金を活用した共同取組活動を支援 活動例:農業用用排水路等の整備及び維持管理の実施	【再掲】中山間地域等直 接支払事業費	【再】2,716,876	【再】2,665,984	【再】2,712,077	農業振興課
		・かんがい排水事業 農業用水の安定供給を図るため、農業用水路等の整備を実施	かんがい排水事業	212,000	312,825	329,210	農村建設課
		・基幹水利施設ストックマネジメント事業 基幹的な農業水利施設について、劣化状況に応じた機能保全計画の策 定と機能保全対策工事を実施	基幹水利施設ストック マネジメント事業	470,400	777,042	465,600	農村建設課
		・土地改良事業調査 水田の区画整理や用排水路等の整備に係る調査を実施	土地改良事業調査 (事業計画)	509,460	531,090	470,012	農村計画課
		・小水力等再生可能エネルギー導入推進事業 農村地域に賦存する再生可能エネルギーを有効活用するため、農業水 利施設を活用した小水力発電設備を設置	小水力等再生可能エ ネルギー導入推進事 業	89,900	130,028	94,952	農村建設課
		・下水熱を回収し、盛岡駅西口地区に空調用冷温水を製造・供給する地域 熱供給事業を平成7年度から実施	_	_	_	_	下水環境課
		・流域下水道建設事業費下水処理の放流渠の落差を利用した発電施設の整備	流域下水道建設事業發	_	_	_	下水環境課
		・計画的な施設の改良・修繕を行うことにより、良質の工業用水の安定供給を確保	工業用水道事業	_	_	_	企業局 経営総務室
	(2) 地下水および河川 水の適切な利用	・工業用水道事業の事業計画調査等(地下水含む)	_	_	_	_	環境保全課
		しを実施	土地改良事業調査 (農業水利管理調査)	7,645	7,472	2,226	農村計画課
		【再掲】 ・森林整備事業 森林の持つ水土保全機能等を発揮するための造林や間伐等の森林整備 を促進	【再掲】森林整備事業 費補助	【再】1,042,495	【再】1,114,662	【再】977,727	森林整備課
		【再掲】 ・森林・林業再生基盤づくり交付金事業(間伐等森林整備推進事業) 間伐の遅れている森林の解消を図るため、間伐に必要な高性能林業機 械の導入を支援	【再掲】森林・林業再 生基盤づくり交付金 (間伐等森林整備推 進事業)	【再】24,400	【再】8,453	【再】21,863	森林整備課
		【再掲】 ・森林整備加速化・林業再生事業(間伐等森林整備・里山再生対策事業) 手入れが遅れている森林の間伐と、間伐に必要な林内路網整備を支援	【再掲】森林整備加速 化·林業再生事業費 (間伐等森林整備·里 山再生対策事業)	_	_	_	森林整備課
		 ・河川の流水占用の管理 河川法に基づき、県管理河川における河川水の利用(占用)について、 種々の調査及び調整を行い、適正な管理及び許認可事務を実施 ・河川流量の観測 県管理河川の河川水量を的確に把握するため、ダムや県内主要河川に おいて河川流量観測を実施 	(河川管理事務)	_	_	_	河川課
	(3) 家庭または事業所に おける節水型の機器また は設備の導入促進	・水に関する普及啓発を実施 新岩手県水需給計画等	_	_	_	_	環境保全課
	(1) 公共施設における雑用水の利用を図る設備の導入促進 (2) 公共施設および民間施設における雨水貯留設備の導入促進		等における対応				
	(3) 雑用水の利用を図る設備に関する情報発信および技術の普及	【再掲】 ・水に関する普及啓発を実施 新岩手県水需給計画等	_	_	_	_	環境保全課
	(4) 温泉水、雪および氷 の特性を生かした地域の 取組の奨励		_	_	_	_	環境生活企 画室
	(5) 水の有効利用に関する技術開発および調査研究の推進	・新エネルギー、省エネルギーとしての普及啓発を実施	_	_	_	_	環境生活企 画室
		【再掲】 ·全国水需給動態調査	【再掲】水利用対策費	【再】863	【再】731	【再】841	環境保全課

該 当 条 文		関連事業又は取組	(事業の場合) 事業名	(事業の場合) H29当初予算額 (千円)	(事業の場合) H29決算額 (千円)	(事業の場合) H30当初予算額 (千円)	関係室課名
第11条 水 の価値を再 認識するた	(1) 生態系の調査およ び保護に関する情報の 発信	・公共用水域水質、地下水の水質測定結果を公表	【再掲】水質保全対策 費	【再】53,475	【再】47,311	【再】57,896	環境保全課
めの施策		・公共用水域水質、地下水のダイオキシン類の調査測定結果を公表	【再掲】ダイオキシン 類環境モニタリング事 業	【再】12,240	【再】10,088	【再】12,240	環境保全課
		・いわてレッドデータブックの掲載種を対象とした生息状況調査(追跡調査)を行い、必要に応じて随時改訂を実施	【再掲】条例指定種等 保護事業費	【再】723	【再】666	【再】685	自然保護課
	(2) 学校および家庭に おける水の大切さに関す る環境学習の奨励	・環境学習交流センターにおける講師派遣、出前環境講座や各種講座の 開催などによる支援	環境学習交流セン ター管理運営費	24,079	22,211	24,505	環境生活企 画室
		・北東北三県合同による環境副読本の作成による学校における環境学習の 奨励 ・環境学習応援隊の登録及び周知により地域・家庭における環境学習の支援	環境王国を担う人づく	9,699	9,449	6,874	環境生活企 画室
		・水生生物調査の奨励 小中学校等団体に対する水生生物調査への参加呼びかけ、出前講座の 実施等による支援	環境保全対策費(水 生生物調査)	1,258	1,237	1,258	環境保全課
		・こどもホタレンジャー(環境省事業)への参加奨励	_	_	_	_	環境保全課
		・農村地域における生きもの調査 農業農村整備事業の計画・実施地区内において、農家や地域住民に対 し、生きもの調査を通じた農村環境保全に関する意識啓発活動を実施	資源向上支払事業	2,448,500	2,448,994	2,555,790	農村計画課
		・各学校において、学校の方針により教育課程の年間計画に環境教育を盛り込み、学校全体として環境教育を推進 ・関連教科、特別活動及び総合的な学習の時間における指導	_	_	_	_	学校教育課
	(3) 県民および事業者 が実施する水環境の保 全および水資源の確保 に関する活動ならびに水 の有効利用に関する顕	・環境保全活動表彰(知事表彰) 毎年度、永年にわたり環境保全活動を実施している団体を表彰(環境保全、環境美化、水資源など5部門)・水と緑を守り育てる活動を実施している地域の中心団体へ感謝状を贈呈	水と緑の活動促進事 業費	1,379	585	1,753	環境生活企 画室
	彰	【再掲】・水生生物調査の永年調査団体への感謝状の贈呈	【再掲】環境保全対策 費(水生生物調査)	【再】1,258	【再】1,237	【再】1,258	環境保全課
		・水に関する普及啓発を実施 水資源功績者表彰等	【再掲】水利用対策費	【再】863	【再】731	【再】841	環境保全課
		・河川愛護団体等への感謝状贈呈 河川環境の美化保全等に顕著な功績があった個人又は団体に対し、知 事又は広域振興局長から感謝状を贈呈	河川愛護団体育成事業	100	0	100	河川課
	(4) いわての水の価値、 水文化および水質保全 活動の歴史に関する情 報の発信	・いわての文化情報大事典において、「自然文化」、「いわての川と暮らし」 として北上川と馬渕川の流域の歴史、特徴、出来事等を紹介	いわて文化芸術王国 構築事業	3,384	3,279	12,538	文化振興課
		・いわての名水選定・情報発信 県内のすぐれた水環境をいわての名水20選として選定。パンフレット作成、イベントでのPRを実施・水生生物調査マップの作成・配布	【再掲】環境保全対策費(水生生物調査)	【再】1,258	【再】1,237	【再】1,258	環境保全課
		・北上川清流化確保対策に関するパンフレット作成、イベントでのPRを実施	【再掲】休廃止鉱山鉱 害防止事業費	【再】663,517	【再】603,171	【再】698,684	環境保全課
		・いわての水道概況の作成、情報発信	水道施設等指導監督 費	823	831	963	県民くらしの 安全課
	(5) 水辺景観の保全に 関する情報の発信	・多自然川づくりの情報発信 県管理河川における多自然川づくり事例を、河川課ホームページで紹介	_	_	_	_	河川課
策	第6条の2 事業者は、その事業活動が水環境に及ぼす影響について必要な情報を地域住民に提供するとともに、地域住民から要望があった場	・流域協議会の運営支援 各流域における協議会において、情報共有・優良事例の紹介などを通じ て、流域における水環境保全活動等の活性化を図る ・森川海事例集のHP掲載 各地域で行われる先進的・特徴的な水環境保全活動等を紹介し、県民へ の活動に対する理解と促進を図る	【再掲】水と緑の活動 促進事業費	【再】1,379	【再】585	【再】1,753	環境生活企 画室
	合には、説明および意見 交換を行うことにより、そ の理解を得るよう努める。	・環境コミュニケーション(企業と住民による環境対話)の推進 環境報告会開催企業への支援や企業向け研修会、セミナーを開催	水と緑の活動促進事業 費(環境コミュニケーショ ン推進費)	367	141	367	環境保全課
	第12条 県は、第6条第 3項の規定に基づく情報 の提供が促進されるよ う、広報、啓発活動その	・環境影響評価制度の適切な運用 事業者に対し、環境影響評価法又は岩手県環境影響評価条例に基づく 環境影響評価方法書等の公告・縦覧、並びに環境影響評価準備書の関係 地域内における説明会の開催に関する指導を実施	環境影響評価制度推進費	2,102	1,737	2,102	環境保全課
	他必要な措置を講じる。	・公害防止協定等の締結の推進 事業者と住民との環境保全に関する合意形成を図る	【再掲】水と緑の活動促進事業費(環境コミュニケーション推進費)	【再】367	【再】141	【再】367	環境保全課
		・農薬適正販売・使用推進事業費(農薬展示圃設置費) 効果的・効率的な防除が図られる新たに登録された農薬について、実証 を行い、適正な農薬使用の普及を図る	農薬適正販売·使用推 進事業費	936	489	936	農業普及技 術課
		・農薬安全使用対策指導 環境負荷低減のため、農薬使用者に対する農薬の適正使用・管理指導 を実施	農薬安全使用対策指導 費(一般行政経費)	5,586	5,004	5,585	農業普及技術課
		・家畜排せつ物法の遵守に関する指導 畜産事業者に対し、家畜排せつ物の適切な処理に関する指導を実施					畜産課

Ē	該 当 条 文	関連事業又は取組	(事業の場合) 事業名	(事業の場合) H29当初予算額 (千円)	(事業の場合) H29決算額 (千円)	(事業の場合) H30当初予算額 (千円)	関係室課名
その他の施 策 (続き)	大切にする心を育むた め、日常生活において水	【再掲】 ・環境学習交流センターによる環境学習・環境保全活動支援 ・こどもエコクラブなど環境施策の普及・啓発	【再掲】環境学習交流センター管理運営費			【再】24,505	環境生活企 画室
	の価値について相互に 教え、および学ぶととも に、水と親しむ機会を持 ち、水環境の保全に関	【再掲】 ・水に関する普及啓発を実施 中学生水の作文コンクール	【再掲】水利用対策費	【再】863	【再】731	【再】841	環境保全課
	ら、小環境の保全に関する活動を行うよう努める。	【再掲】 ・中山間地域等直接支払事業費 中山間地域等直接支払交付金を活用した共同取組活動を支援 活動例:農業用用排水路等の整備及び維持管理の実施	【再揭】中山間地域等直 接支払事業費	【再】2,716,876	【再】2,665,984	【再】2,712,077	農業振興課
		・農業用水の重要性に関する意識啓発 農業用水の大切さを啓発するため、農業用水に関わる偉人や、先人達の 苦労等を紹介する農業農村整備紙芝居を年5回ほど上演	_	_	_	_	農村計画課
		・農業用水利施設等の保全活動の促進 地域住民や企業等が、施設管理者である土地改良区等と施設管理協定 (アドプト協定)を締結し、農業用水利施設の保全活動を実施	ふるさと水と土保全対策 事業	20,658	20,661	20,658	農村建設課
		【再掲】・農地維持支払交付金、資源向上支払事業 農村地域内において、農業者や地域住民が共同で農業用水路の保全管 理や環境保全活動を実施	【再掲】農地維持支払交付金、資源向上支払事業	【再】4,090,287	【再】4,043,774	【再】4,166,693	農村建設課
		・いわての川と海岸ボランティア活動等支援事業 河川の清掃・美化活動等を行うボランティア団体に対し、物品支給等の支援を実施	いわての川と海岸ボラン ティア活動等支援事業	7,395	2,990	4,825	河川課
		・汚水処理の普及啓発事業 水の循環や汚水処理の大切さを周知するため、主に小学生を対象とした 出前講座を開催	_	_	_	_	下水環境課
		・水源涵養や森林資源を確保する取り組みとして、植樹活動を行う団体に対して苗木等を支援・施設見学会を通じて、クリーンな水力発電や工業用水の役割に関する啓蒙・普及・油漏れ流出事故による河川等の汚染を防止するためのキャンペーンの実施	施設見学会等関係部分 抜粋	5,854	4,681	6,472	企業局 経営総務室
	第7条の3 県民は、地域 に生まれた水文化が持 つ高い価値を改めて認 識し、その水文化を保存 および継承していくよう 努める。	【再掲】 ・いわての文化情報大事典において、「自然文化」、「いわての川と暮らし」として北上川と馬渕川の流域の歴史、特徴、出来事等を紹介	【再掲】いわて文化芸術 王国構築事業	【再】3,384	【再】3,279	【再】12,538	文化振興課
	労める。	【再掲】 ・いわての名水選定・情報発信 県内のすぐれた水環境をいわての名水20選として選定。HP等でのPRを 実施	_	_	_	_	環境保全課
	, o 20 () 1 () 1 () 1 () 1 () 2 () 0 ()	水源地域整備計画の策定及び水源地域に係る整備事業の実施状況取り	【再掲】水資源確保対 策費	【再】152	【再】116	【再】151	環境保全課
の役割に関する理解を深め、水源地域が維持れるよう努める。	深め、水源地域が維持さ	【再掲】 ・中山間地域等直接支払事業費 中山間地域等直接支払交付金を活用した共同取組活動を支援 水田の耕作放棄を防止し、農業生産活動を通じた水源涵養機能の維持・ 増進を図る また、毎年度6月に本制度の実施状況を県民に公表	【再揭】中山間地域等直 接支払事業費	【再】2,716,876	【再】2,665,984	【再】2,712,077	農業振興課
		【再掲】 ・環境と共生する産地づくり確立事業 環境保全型農業の普及を進めるとともに、農業者と消費者の双方向コミュニケーションにより、安全・安心のきずなづくりを促進	【再掲】環境と共生する 産地づくり確立事業	【再】234,693	【再】160,123	【再】227,126	農業普及技術課
		【再掲】・農地維持支払交付金、資源向上支払事業 農村地域内において、農業者や地域住民が共同で農業用水路の保全管 理や環境保全活動を実施	【再掲】農地維持支払交付金、資源向上支払事業	【再】4,090,287	【再】4,043,774	【再】4,166,693	農村建設課
		・県民参加の森林づくり促進事業 地域住民が主体的に取り組む森林づくり、森林学習等を支援	県民参加の森林づくり 促進事業	31,887	22,068	31,840	林業振興課
		・いわて森林づくり推進事業費(いわて森のゼミナール推進事業) 児童・生徒をはじめ、広く県民を対象に森林・林業に関して学習する機会 を提供	いわて森林づくり推進事 業費(いわての森ゼミ ナール推進事業)	4,516	4,477	5,176	森林整備課

平成29年度「県及び事業者等が実施する水環境の保全等の活動に対する顕彰」表彰者一覧

1 環境保全活動表彰

※敬称略

団体等名(敬称略)	市町村	功 績
【環境保全部門】 生田 弘子	二戸市	・平成4年に二戸薬剤師会環境委員会を発足。 ・小中学校生徒を対象とした水質調査、各所での講演活動を通して、水 環境の保全等に関する啓発活動を 25 年間継続して実施している。 ・環境保全の重要性を説く活動は水生生物調査を行った子どもたちの保 護者へも広がりを見せ、特にも平成5年から指導を行っている福岡小学 校科学クラブの活動は、今年で24年目を向かえる。 ・二戸薬剤師会環境委員会やカシオペア環境研究会の若手会員へも積極 的な参加を促し、次世代を担う指導者の育成にも貢献している。 ・自然環境や地球温暖化対策への造詣も深く、カシオペア環境研究会に よる「環境フェステバル」の開催や環境問題に関する各種委員会や審議 会へ積極的に参画し、地域における環境保全活動の中心的存在となって いる。
【環境保全部門】 環境フロンティア遠野	遠野市	・平成 16 年設立。 ・小学生を対象とした「環境に関する標語等コンクール」や一般を対象とした「環境フロンティア写真コンテスト」を実施し、環境問題を身近に考える機会を創出している。 ・毎年「明日の遠野の環境を考えるフォーラム」を開催し、環境に関わる基調講演や環境活動事例発表を行う等、市民に遠野市環境基本計画の基本理念を普及啓発している。 ・これらの活動を通じて、地域の環境保全活動の推進や環境意識の高揚、次世代への意識の醸成に大きく貢献している。
【環境保全部門】 さんりくESD 閉伊川大学校	宮古市	・平成20年設立。 ・学官及び他団体と連携しながら、閉伊川の魚類に関する調査研究、サクラマスの稚魚の放流、自然体験型イベントを行い子供たちの水環境に対する意識の醸成を図るなど、地域の環境保全に大きく貢献している。 ・平成25年から、沿岸広域振興局保健福祉環境部宮古保健福祉環境センターの事業に協力している。
【環境保全部門】 東京エレクトロン ソ リューションテクノロ ジーズ株式会社	奥州市	・平成14年度からリサイクル率100%への取組を開始し、平成22年度に達成した。 ・平成19年にはいわて地球環境にやさしい事業所に認定されるなど環境保全の取組を推進。 ・平成22年度からは、企業の森づくり活動に参加し、工場周辺で植林を実施したほか、社員を対象とした自然観察会を開催した。 ・平成27年度からは工場周辺の自然環境調査を実施し、調査結果報告会を開催するなどし、地域の自然環境保護に取り組んだ。 ・そのほか、グリーン調達、LED照明への入れ替え、エアコン室外機への省エネユニット取付など省エネルギー設備の導入や省エネ装置の開発、モーダルシフト、廃棄物削減に取り組んでおり、環境負荷低減に大きく貢献している。
【環境美化部門】 菊地 輝廣	盛岡市	平成13年以来長年にわたり、地域及び盛岡市のごみ処理の適正化を図り、地域の生活環境の向上に尽力している。現在も環境美化に寄与し、地域のリーダーとして活躍中である。

【環境美化部門】		平成 13 年以来長年にわたり、地域及び盛岡市のごみ処理の適正化を図
村井俊夫	盛岡市	り、地域の生活環境の向上に尽力している。現在も環境美化に寄与し、
打开 及大		地域のリーダーとして活躍中である。
		・平成 18 年より 11 年間、浜田川周辺の道路通行上の支障解消や自然
【環境美化部門】	陸前高田	環境に恵まれた地域資源の保全、快適な景観形成に寄与している。・東
浜田川の草刈って会	市	日本大震災によって被災した地域であるが、震災後も年3回の活動を継
		続して行っており、他の模範となるものである。
		・平成 21 年度から岩手県鳥獣保護管理員として野生鳥獣の保護、鳥獣に
		関する各種調査及び鳥獣保護区の保全等に努めその功績が顕著である。
		・平成20年度から花巻市の自然環境分野の環境マイスターとして市内の
【自然保護部門】	花巻市	団体等が主催する野鳥教室、ホタル観察会、自然保護に係る講習会等の
似内 功孝		講師を務めるほか、同市が主催する環境学習講座の講師や岩手県環境ア
		ドバイザーとして自然観察会等の講師を務めるなど、自然保護の思想・
		知識の普及啓発に大きく貢献している。
		・エコ運転の徹底、入社時のエコドライブ教育の徹底等ソフト面の取組
		に加え、ハイブリット車の導入、蓄熱式仮眠マットの導入、LED 照明の
【地球温暖化部門】	奥州市	導入等、温室効果ガスの削減に効果的な設備導入を積極的に行っている。
白金運輸株式会社		・平成 16 年度に IS019001 認証を取得、平成 19 年度にグリーン経営認証
		を取得するなど、外部認証制度を積極的に取得し、継続した環境保全の
		取組を行ってきており、他の模範となるものである。
		・昭和60年から、30年以上にわたり水生生物調査を継続的に実施して
		おり、県内でも有数の継続年数である。
【水環境・水資源部門】	一関市	・平成4年から、川の清流化の取組の一環として鮭の放流活動を3世代
一関市立室根西小学校		間交流事業として実施するなど、地域の環境保全の意識高揚に寄与して
		いる。

2 水と緑を守り育てる活動知事感謝状

団体等名(敬称略)	市町村	功 績
特定非営利活動法人北上川サポート協会	一関市	・平成 16 年、北上川の積極的な活用と創造に関する事業を行い流域の交流と連携及び地域の活性化に寄与することを目的として設立。 ・設立以来継続して、清掃活動(春・秋)を実施し 700 人以上が参加している。 ・また、ホタル観察会、カヌー体験、水生生物調査を行い述べ 2,000 人以上が参加している。 ・平成 18 年以降、毎月メルマガを配信し、平成 20 年にはホタル観察マップを作成する等、水を大切にする機運の醸成に寄与している。
滝名川河川環境愛護会	紫波町	・平成11年、地域住民が「地元の大事な川をきれいに」を目的として設立。 ・現在100世帯数以上参加し、滝名川の清流及び川原がおりなす風景を地域住民の手で保全していくために、沿線住民及び小中学校PTA、企業等総勢350名で18年間清掃活動を継続している。 ・清掃活動だけではなく、春は鮭の稚魚放流、花見の会、鯉のぼり会、夏はニジマス釣り大会、秋は鮭の遡上の見学や芋の子会、通年を通じてグランドゴルフの活動等、河川に親しむ事業を実施している。 ・学校や企業と連携して取り組んでおり、環境保全の意識の醸成に貢献している。

3 「水生生物による水質調査」実施団体知事感謝状

団体等名(敬称略)	市町村	功 績
		平成4年に本調査に参加して以降、継続して調査を実施しており、
葛巻町立小屋瀬小学校	葛巻町	平成 29 年度で連続 15 年間、計 22 年調査を実施するなど、取組に
		対する姿勢が他の模範であり、環境保全意識の高揚に功績がある。
		平成3年に本調査に参加して以降、継続して調査を実施。平成29
山田町立荒川小学校	山田町	年度で連続9年間、計23年調査を実施するなど、取組に対する姿
		勢が他の模範であり、環境保全意識の高揚に功績がある。
		昭和 63 年に本調査に参加して以降、平成 29 年度まで計 22 年調査
一関市立猿沢小学校	一関市	を実施しており、取組に対する姿勢が他の模範であり、環境保全
		意識の高揚に功績がある。
		昭和 63 年に沼宮内小学校が初回の調査を実施。平成 7 年には近隣
	岩手町	の岩瀬張小学校、北山形小学校もそれぞれ調査に参加し、以降、
 岩手町立沼宮内小学校		各学校が継続して調査を実施。平成28年に3校が統合した後も継
石子町立伯音(17)1·子仪		続しており、平成 29 年度で連続 7 年、計 21 年実施するなど、地
		域全体における取組姿勢が他の模範であり、環境保全意識の高揚
		に功績がある。
		平成3年に貝沢小学校が初回の調査を実施して以降、近隣の沢内
		第一小学校、猿橋小学校も順次調査に参加。平成23年に3校が統
西和賀町立沢内小学校	西和賀町	合し沢内小学校となった以降も継続しており、平成 29 年度で計
		21 年実施するなど、地域全体における取組姿勢が他の模範であり、
		環境保全意識の高揚に功績がある。
		昭和62年に初回の調査を実施して以降、16年間連続して調査に
人	久慈市	参加。途中中断した時期があったものの、平成24年から再開し、
人 常用 五 久 常 小 子 仪	、芯小子仪 / 人総印	平成 29 年度で計 21 年実施するなど、取組に対する姿勢が他の模
		範であり、環境保全意識の高揚に功績がある。